

REC'D 2 1 JUL 2013
WIPO PGT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 28 657.4

Anmeldetag:

27. Juni 2002

Anmelder/Inhaber:

Celanese Ventures GmbH,

Frankfurt am Main/DE

Bezeichnung:

Protonenleitende Membran und deren Verwendung

IPC:

C 08 J, C 08 L, B 01 D

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 30. Mai 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Jm/Auftrag

. Weihmeyi

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

A 9161 06/00 EDV-L

BEST AVAILABLE COPY

, 1

Protonenleitende Membran und deren Verwendung

S

Die vorliegende Erfindung betrifft eine neuartige protonenleitende Polymermembran auf Basis von sulfonsäuregruppenhaltigen aromatischen Polyazolen bei denen die Sulfonsäuregruppen kovalent an den aromatischen Ring des Polymers gebunden sind und die aufgrund ihrer hervorragenden chemischen und thermischen Eigenschaften vielfältig eingesetzt werden können. Derartige Materialien eignen sich insbesondere zur Herstellung von Polymer-Elektrolyt-Membran (PEM) in sogenannten PEM-Brennstoffzellen eignet.

2

15

protonenleitenden Polymermembran als Elektrolyten, die Polymerelektrolytmembran. geschalteter Membran-Elektroden-Einheiten (MEE). Diese MEE besteht dabei aus Einsatz bei Temperaturen bis 200°C in einem stark sauren Medium versagensfrei zu zwischen Membran und Elektroden mit einem Edelmetallkatalysator, meist Platin, wasserstoffreiche Brennstoffe, wie Wasserstoff, Methanol oder Erdgas eingesetzt. mechanische, chemische und thermische Stabilität besitzen um einen dauerhaften Grenzfläche (Brennstoffgas-Katalysator-Polymerelektrolyt) die elektrochemische zugeführt. Dabei wird die chemische Energie der Brennstoffe direkt in elektrische Energie und Wärme umgewandelt. Als Reaktionsprodukt entsteht dabei Wasser. der PEM die beidseitig mit Elektroden beschichtet sind, wobei die Grenzfläche Der gegenüberliegenden Kathodenseite wird sauerstoffreiches Gas, meist Luft, In dieser Konfiguration erfüllt die PEM wesentliche Funktionen. So muss sie als beladen ist. An diesem Katalysator findet an der sogenannten Drei-Phasen-Separator eine geringe Permeabilität für die beiden Brennstoffe besitzen, als Elektrolyt eine hohe Protonenleitfähigkeit aufweisen und zugleich eine hohe Eine Brennstoffzelle setzt sich dabei aus einer Vielzahl einzelner in Reihe Polymerelektrolytmembran-Brenstoffzellen (PEMBZ) basieren auf einer gewährleisten. Deshalb ist die Zelleistung und –stabilität sehr eng mit der Reaktion der Brennstoffe statt. Als Brennstoffe werden an der Anode Membranqualität verknüpft.

22

2

Als Elektro die Brennstoffzelle kommen Feststoffe wie Polymerelektrolytmembranen, keramische Oxide, geschmolzene Karbonate oder Flüssigkeiten wie Phosphorsäure oder Kalilauge zur Anwendung. In jüngster Zeit haben Polymerelektrolytmembranen als Elektrolyte für Brennstoffzellen Aufmerksamkeit erregt. Prinzipiell kann man zwischen 2 Kategorien von Polymerelektrolytmembranen unterscheiden.

Zu der ersten Kategorie gehören Kationenaustauschermembranen bestehend aus einem Polymergerüst welches kovalent gebunden Säuregruppen, bevorzugt Sulfonsäuregruppen, bevorzugt Sulfonsäuregruppen enthält. Die Sulfonsäuregruppe geht unter Abgabe eines Wasserstoffions in ein Anion über und leitet daher Protonen. Die Beweglichkeit des Protons und damit die Protonenleitfähigkeit ist dabei direkt an den Wassergehalt verknüpft. Trocknet die Membran, z.B. in Folge hoher Temperatur, aus, so nimmt die Leitfähigkeit der Membran und folglich die Leistung der Brennstoffzelle drastisch ab.

2

13

Kationenaustauschermembranen ist somit auf die Siedetemperatur des Wassers beschränkt. So verwendet man als Materialien für Polymerelektrolytmembranen beispielsweise Perfluorsulfonsäurepolymere. Das Perfluorsulfonsäurepolymer (wie z.B. Nafion) weist im allgemeinen ein Perfluorkohlen-wasserstoffgerüst auf, wie ein Copolymer aus Tetrafluorethylen und Trifluorvinyl, und eine daran gebundene Seitenkette mit einer Sulfonsäuregruppe, wie eine Seitenkette mit einer an eine Perfluoralkylgruppe gebundenen Sulfonsäuregruppe.

2

Die Befeuchtung der Brennstoffe stellt eine grosse technische Herausforderung für den Einsatz von Polymerelektrolytmembranbrennstoffzellen (PEMBZ) dar, bei denen konventielle, sulfonierte Membranen wie z.B. Naffon verwendet werden.

25

Als zweite Kategorie sind Polymerelektrolytmembranen mit Komplexen aus basischen Polymeren und starken Säuren entwickelt worden. So beschreibt WO96/13872 und die korrespondierende US-PS 5,525,436 eln Verfahren zur Herstellung einer protonenleitenden Polymerelektrolytmembranen, bei dem ein basisches Polymer, beispielsweise ein Polyazol, mit einer starken Säure, wie Phosphorsäure, Schwefelsäure usw., behandelt wird.

30

Polyazole wie beispielsweise Polybenzimidazole (®Celazole) sind seit langem bekannt. Die Herstellung derartiger Polybenzimidazole (PBI) erfolgt üblicherweise

ç,

durch Umsetzung von 3,3′,4,4′-Tetraaminobiphenyl mit Isop are oder Diphenyl-isophthalsäure bzw. deren Estern in der Schmelze. Das enstehende Präpolymer erstarrt im Reaktor und wird anschließend mechanisch zerkleinert. Anschließend wird das pulverförmige Präpolymer in einer Festphasen-Polymerisation bei Temperaturen von bis zu 400°C endpolymerisiert und das gewünschte Polybenzimidazole erhalten.

÷

Zur Herstellung von Polymerfolien wird das PBI in einem weiteren Schritt in polaren, aprotischen Lösemitteln wie beispielsweise Dimethylacetamid (DMAc) gelöst und eine Folie mittels klassischer Verfahren erzeugt.

2

9

In einem weiteren Schritt wird die Folie aus basischem Polymer oder Polymerblend mit einer starken Säure, vorzugsweise einer Mineralsäure, imprägniert bzw. dotiert. Hierzu wird die Folie aus basischem Polymer oder Polymerblend in eine starke Säure, vorzugsweise Phosphorsäure, eingetaucht, so daß die Folie mit der starken Säure imprägniert wird und zur protonenleitenden Membran wird.

15

In J. Electrochem. Soc., Band 142, Nr. 7, 1995, S. L121-L123 wird eine solche Dotierung eines Polybenzimidazols in Phosphorsäure beschrieben.

2

2

25

Protonenleitende, d.h. mit Säure dotierte Polyazol-Membranen für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen sind demzufolge bereits bekannt. Die dotierten, basischen Polyazol-Folien wirken dann als Protonenleiter und Separatoren in sogenannten Polymerelektrolyt-Membran-Brennstoffzellen (PEM-Brennstoffzellen).

23

Bedingt durch die hervorragenden Eigenschaften des Polyazol-Polymeren können derartige Polymerelektrolytmembranen - zu Membran-Elektroden-Einheiten (MEE) verarbeitet – bei Dauerbetriebstemperaturen oberhalb 100°C insbesondere oberhalb 120°C in Brennstoffzellen eingesetzt werden. Diese hohe Dauerbetriebstemperatur erlaubt es die Aktivität der in der Membran-Elektroden-Einheit (MEE) enthaltenen Katalysatoren auf Edelmetallbasis zu erhöhen. Insbesondere bei der Verwendung von sogenannten Reformaten aus Kohlenwasserstoffen sind im Reformergas deutliche Mengen an Kohlenmonoxid enthalten, die überlicherweise durch eine aufwendige Gasaufbereitung bzw. Gasreinigung entfernt werden müssen. Durch die

8

30

Möglichke. etriebstemperatur zu erhöhen, können deutlich höhere. Konzentrationen an CO-Verunreinigungen dauerhaft toleriert werden.

Durch Einsatz von Polymer-Elektrolyt-Membranen auf Basis von Polyazol-Polymeren kann zum einen auf die aufwendige Gasaufbereitung bzw. Gasreinigung teilweise verzichtet werden und andererseits die Katalysatorbeladung in der Membran-Elektroden-Einheit reduziert werden. Beides ist für einen Masseneinsatz von PEM-Brennstoffzellen unabdingbare Voraussetzung, da ansonsten die Kosten für ein PEM-Brennstoffzellen-System zu hoch sind.

'n

Die bislang bekannten mit Säure dotierten Polymermembrane auf Basis von Polyazolen zeigen bereits ein günstiges Eigenschaftsprofil. Aufgrund der für PEM-Brennstoffzellen angestrebten Anwendungen, insbesondere im Automobilbereichund der dezentralen Strom- und Wärmeerzeugung (Stationärbereich), sind diese insgesamt jedoch noch zu verbessern. Darüber hinaus haben die bislang bekannten Polymermembranen einen hohen Gehalt an Dirnethylacetamid (DMAc), der mittels bekannter Trocknungsmethoden nicht vollständig entfernt werden kann. In der deutschen Patentanmeldung Nr. 10109829.4 wird eine Polymermembran auf Basis von Polyazolen beschrieben, bei der die DMAc-Kontamination beseitigt wurde. Derartige Polymermembran zeigen zwar verbesserte mechanische Eigenschaften, hinsichtlich der spezifischen Leitfähigkeit werden jedoch 0,1 S/cm (bei 140°C) nicht überschritten.

15

Wesentliche Vorteile einer solchen mit Phosphorsäure dotierten Membran ist die Tatsache, dass dieses System bei Temperaturen oberhalb 100°C ohne eine sonst notwendige Befeuchtung der Brennstoffe betrieben werden kann. Dies liegt in der Eigenschaft der Phosphorsäure begründet die Protonen ohne zusätzliches Wasser mittels des sog. "Grotthus Mechanismus" transportieren zu können (K.-D. Kreuer, Chem. Mater. 1996, 8, 610-641). Ein solcher wasserfreier Transportmechanismus ist insbesondere Interessant für die Anwendung in einer Direktmethanol-Brennstoffzelle. Dabei wird als Brennstoff Methanol verwendet, welches, ohne die Notwendigkeit eines vorgeschalteten Reformierungsschrittes, direkt oxidiert werden kann. Durch die Möglichkeit des wasserfreien Protonentransportes wird dabei Methanol nicht wie beim sogenannten "Vehicle" Mechanismus üblich in einer Hydrathülle mit dem

wandernden Proton mitgeschleppt (K.-D. Kreuer, Chem. Ma 5, 8, 610-641)... Durch Verringerung dieses sogenannten Methanol-"Crossover" kann die Leistung und Effizienz einer Direktmethanol-Brennstoffzelle verbessert werden.

S

Durch die Möglichkeit des Betriebes bei Temperaturen oberhalb 100°C ergeben sich weitere Vorteile für das Brennstoffzellensystem. Zum Einen wird die Empfindlichkeit des Pt-Katalysators gegenüber Gasverunreinigungen, insbesondere CO, stark verringert und die katalytische Aktivität verbessert. CO entsteht als Nebenprodukt bei der Reformierung des wasserstoffreichen Gases aus Kohlenstoffhaltigen Verbindungen, wie z.B. Erdgas, Methanol oder Benzin oder auch als Zwischenprodukt bei der direkten Oxidation von Methanol. Typischerweise muss der CO-Gehalt des Brennstoffes bei Temperaturen <100°C kleiner als 100 ppm sein. Bei Temperaturen im Bereich 150-200° können jedoch auch 10000 ppm CO oder mehr toleriert werden (N. J. Bjerrum et. al. Journal of Applied Electrochemistry, 2001,31, 773-779). Dies führt zu wesentlichen Vereinfachungen des vorgeschalteten Reformierungsprozesses und somit zu Kostensenkungen des gesamten Brennstoffzellensystems.

으

13

Neben oben erwähnten säuredotierten Polymermembranen hergestellt mittels prozessintensiver Verfahren kann eine Polymerelektrolytmembran bestehend aus einem basischen Polymer auch direkt aus Polyphosphorsäure hergestellt werden. Dazu können wahlweise die Ausgangsmonomere wie in der deutschen Patentanmeldung Nr. 10117686.4 oder die Präpolymere wie in der deutschen Patentanmeldung Nr. 10144815.5 oder das nichtschmelzende Ausgangspolymer wie in der deutschen Patentanmeldung Nr. 10117687.2 beschrieben, in Polyphosphorsäure gelöst und anschliessend direkt als protonenleitende Membran gerakelt werden ohne dass eine nachträgliche Behandlung wie Trocknung, Waschen und Dotierung erforderlich ist. Vorteile dieser Methode ist im Wesentlichen ein Prozessvereinfachung. Daneben können weiterhin neuartige Polymerelektrolytmembran durch gezielte Auswahl der Monomere massgeschneidert hergestellt werden.

23

2

13

8

Neben den vorstehend genannten Materialien sind auch entsprechende Verfahren zur Sulfonierung von Polymeren aus dem Stand der Technik bekannt.

styrolmodifizierte, teilfluorierte Membran, in eine Sulfonierungslösung bestehend aus Schwefelsäure gelöst, und dann ein agressives Sulfonierungsmittel wie Oleum oder nuss es dann in einem weiteren Schritt mit einer basischen Lösung in die neutrale on PEM aus sulfoniertem Polyetherketonen (PEK) wird das PEKgebracht und in einem weiteren Prozesschritt ein Polymerfilm durch Filmgiessen Chlorsulfonsäure zugegeben. Dieses sulfonierte Polymer wird in einem weiteren Prozessschrift von der Sulfonierungslösung getrennt. Zur weiteren Verarbeitung oder Rakeln hergestellt. Das Lösemittel, bevorzugt N-Methyl-Pyrrolidon oder N-Dimethylacetamid, wird dabei durch Trocknung verdampft. Der Film muss dann Salzform überführt werden. Anschliessend wird das Polymer wieder in Lösung Alternativ kann ein vorher mittels Extrusion oder Filmgiessen hergestellter und wieder mit Säure behandelt und anschliessend neutral gewaschen werden. Chlorsulfonsäure und einem wasserfreien Lösemittel, z.B. Tetrachlorethan, Polymer zunächst in einem geeigneten Lösemittel, wie z.B. konzentrierte anschliessend durch Strahlenpropfen modifizierter Polymerfilm, z.B. behandelt werden (EP-A-667983, DE-A-19844645).

2

Bei diesen Sulfonierungsverfahren unter dem Einsatz sehr starker Sulfonierungsagenzien findet eine unkontrollierte Sulfonierung an einer Vielzahl an Stellen des Polymers statt. Die Sulfonierung kann auch zu Kettenbruch und somit zu einer Verschlechterung der mechanischen Eigenschaften und schliesslich zum vorzeitigen Versagen der Brenstoffzelle führen.

2

Auch Sulfonierte Polybenzimidazole sind bereits aus der Literatur bekannt.
So beschreibt US-A-4634530) eine Sulfonierung einer undotierten Polybenzimidazol-Folie mit einem Sulfonierungsmittel wie Schwefelsäure oder Oleum im Temperaturbereich bis 100°C.

22

Des weiteren haben Statit et al (P. Statit in J. Membr. Sci. 188 (2001) 71) die Herstellung und Eigenschaften von sulfoniertem Polybenzimidazole beschrieben. Dazu war es nicht möglich die Sulfonierung an dem Polymer in der Lösung vorzunehmen. Bei Zugabe des Sulfonierungsmittels zu der PBI/DMAc Lösung fällt das Polymer aus. Zur Sulfonierung wurde zunächst ein PBI-Film hergestellt und dieser in eine verdünnte Schwefelsäure getaucht. Zur Sulfonierung wurden die

Proben dann bei Temperaturen von ca. 475°C während 2 Mendelt. Die sulfonierten PBI Membranen besitzen nur eine maximale Leitfähigkeit von 7,5*10°5 S/cm bei einer Temperatur von 160°C. Die maximale Ionenaustauschkapazität beträgt 0,12 meq/g. Es wurde ebenfalls gezeigt, dass solchermassen sulfonierte PBI Membranen nicht für den Einsatz in einer Brennstoffzelle geeignet sind.

Die Herstellung von sulfoalkylierten PBI Membranen durch die Umsetzung eines hydroxyethyl-modifizierten PBI mit einem Sulton ist in US-A-4997892 beschrieben. Basierend auf dieser Technologie können sulfopropyllerte PBI Membranen hergestelltten werden (Sanui et al in Polym. Adv. Techn. 11 (2000) 544). Die Protonenleitfähigkeit solcher Membranen liegt bei 10⁻³ S/Cm und ist somit für Anwendungen in Brennstoffzellen, bei denen 0,1 S/cm angestrebt sind, zu niedrig.

2

2

Aufgabe dieser Erfindung ist es eine sulfonierte, hochtemperaturstabile Polymermembran mit hoher Leitfähigkeit auch bei hohen Betriebstemperaturen zur Verfügung zu stellen. Gelöst wird diese Aufgabe durch die Bereitstellung einer Polymerelektrolytmembran bestehend aus sulfonierten und mit Phosphorsäure dotierten Polyazolen. Die Sulfonierung des Polyazolen erfolgt dabei durch Zugabe eines geeigneten Sulfonierungsmittels während oder unmittelbar im Anschluss an die Polymerisation des Polyazolen.

2

20

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine protonenleitende Polymermembran auf Basis von sulfonierten Polyazolen erhältlich durch ein Verfahren umfassend die Schritte

22

- A) Mischen von einem oder mehreren aromatischen Tetra-Amino-Verbindungen mit einer oder mehreren aromatischen Carbonsäuren bzw. deren Estern, die mindestens zwei Säuregruppen pro Carbonsäure-Monomer enthalten, oder Mischen von einer oder mehreren aromatischen und/oder heteroaromatischen Diaminocarbonsäuren, in Polyphosphorsäure/Sulfonierungsmittel-Mischung unter Ausbildung einer Lösung und/oder Dispersion
- B) Aufbringen einer Schicht unter Verwendung der Mischung gemäß Schrift A) auf einem Träger oder auf einer Elektrode,

റ്റ

C) Erwa des flächigen Gebildes/Schicht erhältlich gemäß Schritt B) unter Inertgas auf Temperaturen von bis zu 350°C, vorzugsweise bis zu 280°C unter Ausbildung des Polyazol-Polymeren .

Behandlung der in Schrift C) gebildeten Membran, vorzugsweise bis diese
 selbstfragend ist.

S

Bei den erfindungsgemäß eingesetzten aromatischen und heteroaromatischen Tetra-Amino-Verbindungen handelt es sich vorzugsweise um 3,3',4,4'-Tetraaminobiphenyl, 2,3,5,6-Tetraaminopyridin, 1,2,4,5-Tetraaminobenzol, 3,3',4,4'-

Tetraaminodiphenylsulfon, 3,3',4,4'-Tetraaminodiphenylether, 3,3',4,4'Tetraaminobenzophenon, 3,3',4,4'-Tetraaminodiphenylmethan und 3,3',4,4'Tetraaminodiphenyldimethylmethan
sowie deren Salze, insbesondere deren Mono-, Di-, Tri- und
Tetrahydrochloridderivate.

Bei den in Schritt A) verwendeten aromatischen Carbonsäuren handelt es sich insbesondere um Di-carbonsäuren, Tri-carbonsäuren und Tetra-Carbonsäuren bzw. deren Estern oder deren Anhydride.

12

Der Begriff aromatische Carbonsäuren umfasst gleichermaßen auch heteroaromatische Carbonsäuren. Vorzugsweise handelt es sich bei den aromatischen Dicarbonsäuren um Isophthalsäure, Terephthalsäure, Phthalsäure, 5-Hydroxyisophthalsäure, 4-Hydroxyisophthalsäure, 2-Hydroxyterephthalsäure, 5-Aminoisophthalsäure, 5-N,N-Dimethylaminoisophthalsäure, 2,5-Dihydroxyterephthalsäure, 2,6-Diethylaminoisophthalsäure, 2,5-Dihydroxyterephthalsäure, 2,6-

8

Dihydroxyisophthalsäure, 4,6-Dihydroxyisophthalsäure, 2,3-Dihydroxyphthalsäure, 2,4-Dihydroxyphthalsäure, 3,4-Dihydroxyphthalsäure, 5-Fluoroisophthalsäure, 2-Fluoroterphthalsäure, Tetrafluorophthalsäure, Tetrafluoroisophthalsäure, Tetraf

25

1,5-Naphthalindicarbonsäure, 2,6-Naphthalindicarbonsäure, 2,7-Naphthalindicarbonsäure, Diphensäure, 1,8-dihydroxynaphthalin-3,6-dicarbonsäure, Diphenylether.4,4'-dicarbonsäure, Benzophenon-4,4'-dicarbonsäure, Diphenylsulfon-4,4'-dicarbonsäure, Biphenyl-4,4'-dicarbonsäure, 4-Trifluoromethylphthalsäure, 2,2-Bis(4-carboxyphenyl)hexafluoropropan, 4,4'-Stilbendicarbonsäure, 4-

Carboxyzimtsäure, bzw. deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5deren Säureanhydride oder deren Säurechloride. Bei den aromatischen Tri-, tetracarbonsäuren bzw. deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5-C12-Aryl-Ester oder deren Säureanhydride oder deren Säurechloride handelt es sich bevorzugt um 1,3,5Benzol-tricarbonsäure (Trimesic acid), 1,2,4-Benzol-tricarbonsäure (Trimellitic acid), (2-Carboxyphenyl)iminodiessigsäure, 3,5,3'-Biphenyltricarbonsäure, 3,5,4'Biphenyltricarbonsäure.

Bei den aromatischen Tetracarbonsäuren bzw. deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5-C12-Aryl-Ester oder deren Säurechloride handelt es sich bevorzugt um 3,5,3',5'-biphenyltetracarboxylic acid, 1,2,4,5-Benzoltetracarbonsäure, Benzophenontetracarbonsäure, 3,3',4,4'-Biphenyltetracarbonsäure, 2,2',3,3'-Biphenyltetracarbonsäure, 1,2,5,6-Naphthalintetracarbonsäure, 1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure.

2

Bei den erfindungsgemäß eingesetzten heteroaromatischen Carbonsäuren handelt es sich um heteroaromatischen Di-carbonsäuren und Tri-carbonsäuren und Tetra-Carbonsäuren bzw. deren Estem oder deren Anhydride. Als Heteroaromatische Carbonsäuren werden aromatische Systeme verstanden welche mindestens ein Stickstoff, Sauerstoff, Schwefel oder Phosphoratom im Aromaten enthalten.

Vorzugsweise handelt es sich um Pyridin-2,5-dicarbonsäure, Pyridin-3,5-dicarbonsäure, Pyridin-2,6-dicarbonsäure, Pyridin-2,4-dicarbonsäure, 2,6-pyridindicarbonsäure, 2,6-pyridinticarbonsäure, 2,6-Pyridinticarbonsäure, 2,6-Pyridinticarbonsäure, Benzimidazol-5,6-dicarbonsäure. Sowie deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5-C12-Aryl-Ester, oder deren Säureanhydride oder deren Säurechloride.

ಜ

2

2

Der Gehalt an Tri-carbonsäure bzw. Tetracarbonsäuren (bezogen auf eingesetzte Dicarbonsäure) beträgt zwischen 0 und 30 Mol-%, vorzugsweise 0,1 und 20 Mol %, insbesondere 0,5 und 10 Mol-%.

22

Bevorzugt werden in Schritt A) Mischungen von mindestens 2 verschiedenen aromatischen Carbonsäuren eingesetzt. Besonders bevorzugt werden Mischungen eingesetzt, die neben aromatischen Carbonsäuren auch heteroaromatische Carbonsäuren enthalten. Das Mischungsverhältnis von aromatischen Carbonsäuren

8

zu heterokaschen Carbonsäuren beträgt zwischen 1:99 und 99:1, vorzugsweise 1:50 bis 50:1.

3

Bei diesem Mischungen handelt es sich insbesondere um Mischungen von N-heteroaromatischen Di-carbonsäuren und aromatischen Dicarbonsäuren. Nicht limitierende Beispiele dafür sind Isophthalsäure, Terephthalsäure, Phthalsäure, 2,5-Dihydroxyjesophthalsäure, 4,6-Dihydroxyphthalsäure, 2,4-Dihydroxyphthalsäure, 3,4-Dihydroxyphthalsäure, 1,7-Naphthalindicarbonsäure, 1,5-Naphthalindicarbonsäure, 1,8-dihydroxynaphthalin-3,6-dicarbonsäure, Diphenylether-4,4'-dicarbonsäure, 1,8-dicarbonsäure, Pyridin-3,6-dicarbonsäure, Pyridin-2,5-dicarbonsäure, Pyridin-2,6-dicarbonsäure, Pyridin-2,6-dicarbonsäure, Pyridin-2,6-dicarbonsäure, Pyridin-2,6-byridin-2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 3,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 3,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 3,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 3,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 2,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 2,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindicarbonsäure, 2,6-Pyrimidindic

2

Bei den erfindungsgemäß eingesetzten aromatischen und heteroaromatischen Diaminocarbonsäuren handelt es sich bevorzugt um Diaminobenzoesäure und deren Mono und Dihydrochloridderivate.

15

Bei der in Schritt A) verwendeten Polyphosphorsäure handelt es sich um handelsübliche Polyphosphorsäuren wie diese beispielsweise von Riedel-de Haen erhältlich sind. Die Polyphosphorsäuren H_{n+2}P_nO_{3n+1} (n>1) besitzen üblicherweise einen Gehalt berechnet als P₂O₅ (acidimetrisch) von mindestens 83%. Anstelle einer Lösung der Monomeren kann auch eine Dispersion/Suspension erzeugt werden. Die in Schritt A) erzeugte Mischung weist ein Gewichtsverhältnis Polyphosphorsäure zu Summe aller Monomeren von 1:10000 bis 1000:1, vorzugsweise 1:1000 bis 1000:1, auf.

22

Bei dem in Schritt A) verwendeten Sulfonierungsmittel kann i) konzentrierte Schwefelsäure (>95%), ii) Chlorsulfonsäure, iii) ein Komplex aus SO₃ mit einer Lewis Base oder anderen organischen Bestandteilen, iv) ein Acyl oder Alkylsulfat, v) eine organische Sulfonsäure oder vi) Mischungen von i bis v verwendet werden.

Gewichtsprozent bezogen auf die Polyphosphorsäure, bevorzugt 2 bis 15 Gew% und **b** 20 Die Menge des eingesetzten Sulfonierungsmittels beträgt d ganz besonders bevorzugt 5-10 Gew%.

Hierdurch kann die Viskosität auf den gewünschten Wert eingestellt und die Bildung Die Schichtbildung gemäß Schritt B) erfolgt mittels an sich bekannter Maßnahmen gegebenenfalls mit Phosphorsäure (konz. Phosphorsäure, 85%) versetzt werden. Herstellung bekannt sind. Als Träger sind alle unter den Bedingungen als inert zu bezeichnenden Träger geeignet. Zur Einstellung der Viskosität kann die Lösung (Gießen, Sprühen, Rakeln) die aus dem Stand der Technik zur Polymerfilmder Membran erleichtert werden.

2

vorzugsweise zwischen 30 und 1500 µm, insbesondere zwischen 50 und 500 µm. Die gemäß Schritt B) erzeugte Schicht hat eine Dicke zwischen 20 und 4000 µm,

Das in Schritt C) gebildete Polymere auf Basis von Polyazol enthält wiederkehrende (XXI) und/oder (XVI) und/oder (XVII) und/oder (XVIII) und/oder (XIX) und/oder (XX) und/oder (V) und/oder (VI) und/oder (VII) und/oder (VIII) und/oder (IX) und/oder (X) und/oder (XI) und/oder (XII) und/oder (XIII) und/oder (XIV) und/oder (XV) und/oder Azoleinheiten der allgemeinen Formel (I) und/oder (II) und/oder (III) und/oder (IV) und/oder (XXI) und/oder (XXII)

15

2

 \in

 \equiv

 $\widehat{\mathbb{E}}$

14

 $+Ar^{8} + Ar^{6} + \frac{13}{r}$ $+Ar^{7} + Ar^{7} + \frac{1}{r}$ $+Ar^{7} + Ar^{8} + \frac{1}{r}$ $+Ar^{7} + Ar^{10} + \frac{1}{r}$ $+Ar^{10} + Ar^{10} + \frac{1}{r}$ $+Ar^{10} + Ar^{10} + Ar^{10} + \frac{1}{r}$ $+Ar^{10} + Ar^{10} + Ar^{10} + Ar^{10} + \frac{1}{r}$ $+Ar^{1$

(XXII)

XX XX

13

8

8

 $\widehat{\mathbb{Z}}$

worin

Ar gleich oder verschieden sind und für eine vierbindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

9

gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder neteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ą,

S

- gleich oder verschieden sind und für eine zwei oder dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, A^2
- gleich oder verschieden sind und für eine dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, A۳3

2

- gleich oder verschieden sind und für eine dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ār
- gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder gleich oder verschieden sind und für eine vierbindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ąŀ Ar₅
- gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder neteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ar,
 - gleich oder verschieden sind und für eine dreibindige aromatische oder neteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, ΑB

2

- aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein gleich oder verschieden sind und für eine zwei- oder drei- oder vierbindige ٩
- gleich oder verschieden sind und für eine zwei- oder dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ar^{10}

22

- gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ar¹¹
- aufweisende Gruppe, vorzugsweise eine verzweigte oder nicht verzweigte Aminogruppe, die ein Wasserstoffatom, eine 1-20 Kohlenstoffatome gleich oder verschieden ist und für Sauerstoff, Schwefel oder eine ×

ಜ

- gleich oder verschieden für Wasserstoff, eine Alkylgruppe und eine aromatische Alkyl- oder Alkoxygruppe, oder eine Arylgruppe als weiteren Rest trägt œ
- n, m eine ganze Zahl größer gleich 10, bevorzugt größer gleich 100, ist, und weist einen Gehalt an Schwefel von 2 bis 20 Gew% (bestimmt mittel

Bevorzugte aromatische oder heteroaromatische Gruppen leiten sich von Benzol, Naphthalin, Biphenyl, Diphenylether, Diphenylmethan, Diphenyldimethylmethan, Bisphenon, Diphenylsulfon, Chinolin, Pyridin, Bipyridin, Pyridazin, Pyrimidin, Pyrazln, Triazin, Tetrazin, Pyrol, Pyrazol, Anthracen, Benzopyrrol, Benzotriazol, Benzooxathiadiazol, Benzooxadiazol, Benzopyridin, Benzopyrazin, Benzopyrazidin, Benzopyrimidin, Benzopyrazin, Benzopyridin, Imidazopyrimidin, Pyrazinopyrimidin, Carbazol, Aciridin, Phenazin, Benzochinolin, Phenoxazin, Phenothiazin, Acridizin, Benzopteridin, Phenanthrolin und Phenanthren, die gegebenenfalls auch substituiert sein können, ab.

S

Dabei ist das Substitionsmuster von Ar¹, Ar⁴, Ar⁶, Ar², Ar⁶, Ar³, Ar¹, Ar¹¹ beliebig, im Falle vom Phenylen beispielsweise kann Ar¹, Ar⁶, Ar⁶, Arˀ, Ar⁶, Arˀ, Ar⁶, Ar³, Ar³, Ar¹¹ ortho-, meta- und para-Phenylen sein. Besonders bevorzugte Gruppen leiten sich von Benzol und Biphenylen, die gegebenenfalls auch substitulert sein können, ab.

2

13

Bevorzugte Alkylgruppen sind kurzkettige Alkylgruppen mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, wie z. B. Methyl-, Ethyl-, n- oder i-Propyl- und t-Butyl-Gruppen.

2

Bevorzugte aromatische Gruppen sind Phenyl- oder Naphthyl-Gruppen. Die Alkylgruppen und die aromatischen Gruppen können substituiert sein.

Bevorzugte Substituenten sind Halogenatome wie z. B. Fluor, Aminogruppen, Hydroxygruppen oder kurzkettige Alkylgruppen wie z. B. Methyl- oder Ethylgruppen.

25

Bevorzugt sind Polyazole mit wiederkehrenden Einheiten der Formel (I) bei denen die Reste X innerhalb einer wiederkehrenden Einheit gleich sind.

Die Polyazole können grundsätzlich auch unterschiedliche wiederkehrende Einheiten aufweisen, die sich beispielsweise in ihrem Rest X unterscheiden. Vorzugsweise jedoch weist es nur gleiche Reste X in einer wiederkehrenden Einheit auf.

8

23

18

Weitere by Je Polyazol-Polymere sind Polyimidazole, Polybenzthiazole, Polybenzthiazole, Polybenzoxazole, Polyoxadiazole, Polyquinoxalines, Polythiadiazole Poly(pyridine) Poly(pyrimidine), und Poly(tetrazapyrene).

In einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist das Polymer enthaltend wiederkehrende Azoleinheiten ein Copolymer oder ein Blend, das mindestens zwei Einheiten der Formel (I) bis (XXII) enthält, die sich voneinander unterscheiden. Die Polymere können als Blockcopolymere (Diblock, Triblock), statistische Copolymere, periodische Copolymere und/oder alternierende Polymere vorliegen.

2

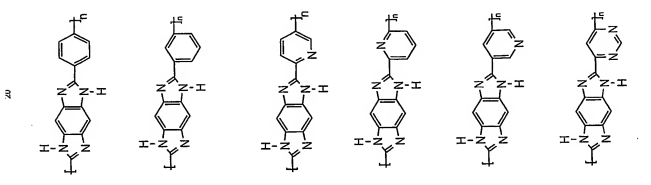
2

S

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist das Polymer enthaltend wiederkehrende Azoleinheiten ein Polyazol, das nur Einheiten der Formel (I) und/oder (II) enthält.

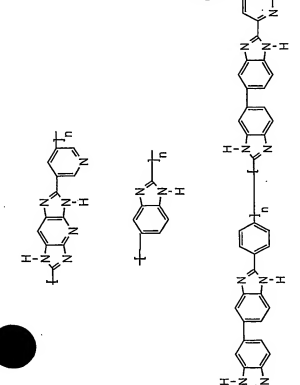
Die Anzahl der wiederkehrende Azoleinheiten im Polymer ist vorzugsweise eine ganze Zahl größer gleich 10. Besonders bevorzugte Polymere enthalten mindestens 100 wiederkehrende Azoleinheiten.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind Polymere enthaltend wiederkehrenden Benzimidazoleinheiten bevorzugt. Einige Beispiele der äußerst zweckmäßigen Polymere enthaltend wiederkehrende Benzimidazoleinheiten werden durch die nachfolgende Formeln wiedergegeben:



15

ន



E Z-I

wobei n und m eine ganze Zahl größer gleich 10, vorzugsweise größer gleich 100 ist.

Die mittel des beschriebenen Verfahrens erhältlichen Polyazole, insbesondere jedoch die Polybenzimidazole zeichnen sich durch ein hohes Molekulargewicht aus. Gemessen als Intrinsische Viskosität beträgt diese mindestens 1,4 dl/g und liegt somit deutlich über dem von handelsüblichem Polybenzimidazol (IV < 1,1 dl/g).

Insofern die Mischung gemäß Schritt A) auch Tricarbonsäuren bzw. Tetracarbonsäre enthält wird hierdurch eine Verzweigung/ Vernetzung des gebildeten Polymeren erzielt. Diese trägt zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaft bei. Behandlung der gemäß Schritt C) erzeugten Polymerschicht in Gegenwart von Feuchtigkeit bei Temperaturen und für eine Dauer ausreichend bis die Schicht eine ausreichende Festigkeit für den Einsatz in Brennstoffzellen besitzt. Die Behandlung

ohne

C) teilweise oder gänzlich verzichtet werden. Auch diese Variante ist Gegenstand der auf Temperaturen von bis zu 350°C, vorzugsweise bis zu 280°C, bereits die Bildung In einer Variante des Verfahrens kann durch Erwärmen der Mischung aus Schrift A) gewählten Temperatur und Dauer, kann anschließend auf die Erwärmung in Schritt von Oligomeren und/oder Polymeren bewirkt werden. In Abhängigkeit von der vorliegenden Erfindung.

Diphenylether-4,4'-Dicarbonsäure, Benzophenon-4,4'-dicarbonsäure, Diphenylsulfon-Dihydroxyisophthalsäure, Diphensäure, 1,8-Dihydroxynaphthalin-3,6-Dicarbonsäure, Terephthalsäure, 2,5-Dihydroxyterephthalsäure, 4,6-Dihydroxyisophthalsäure, 2,6-Pyridin-2,5-dicarbonsäure, Pyridin-3,5-dicarbonsäure, Pyridin-2,6-dicarbonsäure, 4,4'-dicarbonsäure, Biphenyl-4,4'-dicarbonsäure, 4-Trifluoromethylphthalsäure, Pyrazoldicarbonsäure, 2,6 –Pyrimidindicarbonsäure,2,5-Pyrazindicarbonsäure. Dicarbonsäuren (oder heteroaromatischen Dicarbonsäure) wie Isophthalsäure, Polymeren bereits in Schritt A) gewünscht wird – im Bereich von bis zu $300^{\circ}\mathrm{C}$, die Temperatur in Schritt C) - oder falls die Bildung von Oligomeren und/oder Es hat sich weiterhin gezeigt, daß bei Verwendung von aromatischen Pyridin-2,4-dicarbonsäure, 4-Phenyl-2,5-pyridindicarbonsäure, 3,5vorzugsweise zwischen 100°C und 250°C, günstig ist.

12

2

euchtigkeit geschieht, wodurch die anwesende Polyphosphorsäure durch partielle Die Behandlung der Membran in Schritt D) erfolgt bei Temperaturen oberhalb 0°C und kleiner 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10°C und 120°C, ərfolgen. Wesentlich ist, daß die Behandlung in Gegenwart von ausreichender vorzugsweise unter Normaldruck, kann aber auch unter Einwirkung von Druck nsbesondere zwischen Raumtemperatur (20°C) und 90°C, in Gegenwart von Hydrolyse unter Ausbildung niedermolekularer Polyphosphorsäure und/oder Feuchtigkeit bzw. Wasser und/oder Wasserdampf. Die Behandlung erfolgt Phosphorsäure zur Verfestigung der Membran beiträgt

23

25

Membranbildung, welche für die besonderen Eigenschaften der gebildeten Membran Verfestigung der Membran und zu einer Abnahme der Schichtdicke und Ausbildung $20~\mathrm{und}~2000~\mu\mathrm{m}$, insbesondere zwischen $20~\mathrm{und}~1500~\mu\mathrm{m}$, die selbsttragend ist. Die in der Polyphosphorsäureschicht gemäß Schrift B) vorliegenden intra- und blyse der Polyphosphorsäure in Schritt D) führt zu einer intermolekularen Strukturen führen in Schritt C) zu einer geordneten verantwortlich zeichnet. Die partie

Die obere Temperaturgrenze der Behandlung gemäß Schritt D) beträgt in der Regel ûberhitztem Dampf kann dieser Dampf auch heißer als 150°C sein. Wesentlich für 150°C. Bei extrem kurzer Einwirkung von Feuchtigkeit, beispielsweise von die Temperaturobergrenze ist die Dauer der Behandlung.

2

Die partielle Hydrolyse (Schritt D) kann auch in Klimakammern erfolgen bei der unter kontaktierenden Umgebung beispielsweise Gase wie Luft, Stickstoff, Kohlendioxid definierter Feuchtigkeitseinwirkung die Hydrolyse gezielt gesteuert werden kann. oder andere geeignete Gase, oder Wasserdampf gezielt eingestellt werden. Die Behandlungsdauer ist abhängig von den vorstehend gewählten Parametern. Hierbei kann die Feuchtigkeit durch die Temperatur bzw. Şâttigung der

12

۴

Welterhin ist die Behandlungsdauer von der Dicke der Membran abhängig.

2

2

hin zu ganzen Tagen, beispielsweise an der Luft bei Raumtemperatur und geringer Minuten, beispielsweise unter Einwirkung von überhitztem Wasserdampf, oder bis relativer Luftfeuchtigkeit. Bevorzugt beträgt die Behandlungsdauer zwischen 10 In der Regel beträgt die Behandlungsdauer zwischen wenigen Sekunden bis Sekunden und 300 Stunden, insbesondere 1 Minute bis 200 Stunden.

52

Wird die partielle Hydrolyse bei Raumtemperatur (20°C) mit Umgebungsluft einer relativen Lufffeuchtigkeit von 40-80% durchgeführt beträgt die Behandlungsdauer zwischen 1 und 200 Stunden.

8

\$

blgen, dass die Die Behandlung mit Wasser gemäss Schritt D) kann auch sd Phosphorsäure vollständig aus der Membran entfernt wird.

Die gemäß Schrift D) erhaltene Membran kann selbsttragend ausgebildet werden, d.h. sie kann vom Träger ohne Beschädigung gelöst und anschließend gegebenenfalls direkt weiterverarbeitet werden.

Leitfähigkelt der erfindungsgemäßen Polymermembran einstellbar. Erfindungsgemäß (Konzentrationen) sind durch Dotieren von Polyazolen mit kommerziell erhältlicher Umgebungsfeuchtigkeit, ist die Konzentration an Phosphorsäure und damit die Wiederholungseinheit des Polymers angegeben. Im Rahmen der vorliegenden insbesondere zwischen 12 und 20, bevorzugt. Derartig hohe Dotierungsgrade Wiederholeinheit der Formel (III), d.h. Polybenzimidazol) zwischen 10 und 25, Erfindung ist eine Konzentration (Mol Phosporsäure bezogen auf eine ortho-Phosphorsäure nur sehr schwierig bzw. gar nicht zugänglich. wird die Konzentration der Phosphorsäure als Mol Säure pro Mol Über den Grad der Hydrolyse, d.h. die Dauer, Temperatur und

2

12

einer Wellenlänge im Bereich von ca. 700 bis 2000 nm bzw. einer Energie im Bereich von ca. 0.6 bis 1.75 eV) erfolgen. Eine weitere Methode ist die Bestrahlung mit ß-Licht mit einer Wellenlänge von mehr als 700 nm; NIR = Nahes IR, d. h. Licht mit Die Vernetzung kann auch durch Einwirken von IR bzw. NIR (IR = InfraRot, d. h. Einwirken von Hitze in Gegenwart von Luftsauerstoff an der Oberfläche noch Im Anschluß an die Behandlung gemäß Schritt D) kann die Membran durch vernetzt werden. Diese Härtung der Membranoberfläche verbessert die Strahlen. Die Strahlungsdosis beträgt hierbei zwischen 5 und 200 kGy. Eigenschaften der Membran zusätzlich.

25

2

Die erfindungsgemäße Polymermembran weist verbesserte Materialeigenschaften gegenüber den bisher bekannten dotierten Polymermembranen auf. Insbesondere Protonenleitfähigkeit bei Temperaturen unterhalb und oberhalb 100°C ohne eine zeigen sie im Vergleich mit bekannten dotierten Polymermembranen bessere Leistungen. Diese begründet sich insbesondere durch eine verbesserte Membranbefeuchtung. Die spezifische Leitfähigkeit beträgt sowohl bei

ဗ္က

als auch bei 120°C mindestens 0,06 S/cm, vorzugsweise mindestens 0,08 S/cm, insbesondere mindestens 0,09 S/cm Raumtem

8

Membran zusätzlich noch Füllstoffe, insbesondere protonenleitende Füllstoffe, sowie Zur weiteren Verbesserung der anwendungstechnischen Eigenschaften können der zusätzliche Säuren zugesetzt werden. Die Zugabe kann entweder bei Schritt. erfolgen oder nach der Polymerisation

'n

Nicht limitierende Beispiele für Protonenleitende Füllstoffe sind

CsHSO4, Fe(SO4)2, (NH4)3H(SO4)2, LiHSO4, NaHSO4, KHSO4, Sulfate wie: 으

RbSO4, LiN2H5SO4, NH4HSO4,

Ce(HPO₄)₂, Ti(HPO₄)₂, KH₂PO₄, NaH₂PO₄, LiH₂PO₄, NH₄H₂PO₄, Phosphate wie Zr₃(PO₄)₄, Zr(HPO₄)₂, HZr₂(PO₄)₃, UO₂PO₄.3H₂O, H₈UO₂PO₄,

CsH2PO4, CaHPO4, MgHPO4, HSbP2O8, HSb3P2O14, H5Sb5P2O20,

H₃PW₁₂O_{40.n}H₂O (n=21-29), H₃SIW₁₂O_{40.n}H₂O (n=21-29), H_xWO₃, HSbWO₆, H₃PMo₁₂O₄₀, H₂Sb₄O₁₁, HTaWO₆, HNbO₃, HTiNbO₅, Polysäure wie

12

•}

(NH4)3H(SeO4)2, UO2ASO4, (NH4)3H(SeO4)2, KH2ASO4, Selenite und Arsenide wie

HTITaO5, HSbTeO6, H5Ti4O9, HSbO3, H2MoO4

Cs₃H(SeO₄)₂, Rb₃H(SeO₄)₂,

Al₂O₃, Sh₂O₅, ThO₂, SnO₂, ZrO₂, MoO₃ Oxide wie

2

Zeolithe, Zeolithe(NH4+), Schichtsilikate, Gerüstsilikate, H-Natrolite, Silikate wie

H-Mordenite, NH4-Analcine, NH4-Sodalite, NH4-Gallate, H-

Montmorillonite

HCIO4, SbF₅ Säuren wie Carbide, insbesondere SiC, Si₃N₄, Fasern, insbesondere Glasfasern, Füllstoffe wie 23

Glaspulvem und/oder Polymerfasern, bevorzugt auf Basis von

Polyazolen.

Phosphorsäure und Phosphat zu Platin. (Electrolyte additives for phosphoric acid fuel Sauerstofflöslichkeit und Sauerstoffdiffusion und zur Verringerung der Adsorbtion von cells. Gang, Xiao; Hjuler, H. A.; Olsen, C.; Berg, R. W.; Bjerrum, N. J.. Chem. Dep. wt%, bevorzugt 0,2-15 wt%, ganz bevorzugt 0,2- 10 wt%) enthalten. Diese Additive Als weiteres kann diese Membran auch perfluorierte Sulfonsäure Additive (0,1-20 führen zur Leistungsverbesserung, in der Nähe der Kathode zur Erhöhung der

ဣ

Ġ

Razaq, M.; Razaq, A.; Yeager, E.; DesMarteau, Darryl D.; Singh, S. Case Cent. 896-902 und Perfluorosulfonimide as an additive in phosphoric acid fuel cell. Electrochem. Sci., Case West. Reserve Univ., Cleveland, OH, USA. J. A, Tech. Univ. Denmark, Lyngby, Den. J. Electrochem.

Nicht limitierende Beispiele für persulfonierte Additive sind: Electrochem. Soc. (1989), 136(2), 385-90.)

Trifluomethansulfonsäure, Kaliumtrifluormethansulfonat,

Natriumtrifluormethansulfonat, Lithiumtrifluormethansulfonat,

Ammoniumtrifluormethansulfonat, Kaliumperfluorohexansulfonat,

Ammoniumperfluorohexansulfonat, Perfluorohexansulfonsäure, Natriumperfluorohexansulfonat, Lithiumperfluorohexansulfonat,

2

2

Kaliumnonafluorbutansulfonat, Natriumnonafluorbutansulfonat,

Lithiumnonafluorbutansulfonat, Ammoniumnonafluorbutansulfonat,

Casiumnonafluorbutansulfonat, Triethylammoniumperfluorohexasulfonat,

Perflurosulfoimide und Nafion.

15

Strukturen solcher Additive sind in F. Gugumus in Plastics Additives, Hanser Verlag, Elsevier, 1992; oder H. Zweifel, Stabilization of Polymeric Materials, Springer, 1998 Als weiteres kann die Membran auch als Additive enthalten, die die im Betrieb bei 1990; N.S. Allen, M. Edge Fundamentais of Polymer Degradation and Stability, Anitoxidanzien) oder zerstören (sekundäre Antioxidanzien) und dadurch wie in JP2001118591 A2 beschrieben Lebensdauer und Stabilität der Membran und Membranelektrodeneinheit verbessern. Die Funktionsweise und molekularen der Sauerstoffreduktion erzeugten Peroxidradikale abfangen (primäre

ន

Vicht limitierende Beispiele für solche Additive sind:

peschrieben.

25

Vitrosobenzol, Methyl.2-nitroso-propan, Benzophenon, Benzaldehyd-tert.-butylnitron, Hydroxylamine, sterisch gehinderte Alkylamine, sterisch gehinderte Hydroxylamine, 3is(trifluormethyl)nitroxid, 2,2-Diphenyl-1-pikrinylhydrazyl, Phenole, Alkylphenole, sterisch gehinderte Alkylphenole wie zum Beispiel Irganox, aromatische Amine, sterisch gehinderte Amine wie zum Beispiel Chimassorb; sterisch gehinderte sterisch gehinderte Hydroxylaminether, Phosphite wie zum Beispiel Irgafos, Cysteamin, Melanine, Bleioxide, Manganoxide, Nickeloxide, Cobaltoxide.

ಜ್ಞ

ಜ

Polymermembranen gehören unter anderem die Verwendung in Brennstoffzellen, bei Eigenschaftsprofils werden die dotierten Polymermembranen vorzugsweise der Elektrolyse, in Kondensatoren und in Batteriesystemen. Aufgrund ihres Satzgebieten der erfindungsgemäßen, dotierten Zu möglic

28

Brennstoffzellen verwendet.

Die vorliegende Erfindung betrifft auch eine Membran-Elektroden-Einheit, die Informationen über Membran-Elektroden-Einheiten wird auf die Fachliteratur, mindestens eine erfindungsgemäße Polymermembran aufweist. Für weitere

insbesondere auf die Patente US-A-4,191,618, US-A-4,212,714 und US-A-4,333,805 verwiesen. Die in den vorstehend genannten Literaturstellen [US-A-4,191,618, US-A-4,212,714 und US-A-4,333,805] enthaltene Offenbarung hinsichtlich des Aufbaues und der Herstellung von Membran-Elektroden-Einheiten, sowie der zu wählenden Elektroden, Gasdiffusionslagen und Katalysatoren ist auch Bestandtell der

Beschreibung.

2

einem Träger auch direkt auf der Elektrode erfolgen. Die Behandlung gemäß Schrift selbsttragend sein muß. Auch eine solche Membran bzw. beschichtete Elektrode ist In einer Variante der vorliegenden Erfindung kann die Membranbildung anstelle auf D) kann hierdurch entsprechend verkürzt werden, da die Membran nicht mehr Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

2

Die Polymerisation/Bildung der Oligomere kann auch im Schritt A) erfolgen und die Lösung auf die Elektrode gerakelt werden. Dann kann auf Schritt C) teilweise oder

ganz verzichtet werden. 25 Die vorstehend beschriebenen Varianten und bevorzugten Ausführungsformen sind auch für diesen Gegenstand gültig, so daß an dieser Stelle auf deren Wiederholung verzichtet wird.

vorzugsweise zwischen 3 und 2000 μm, insbesondere zwischen 5 und 1500 μm hat. Die Beschichtung hat nach Schritt D) eine Dicke zwischen 2 und 3000 μm,

den-Einheit, die gegebenenfalls mindestens eine erfindungsgemäße Polymermembran aufweist, Eine derartig beschichtete Elektrode kann in einer Membrai eingebaut werden.

Allgemeine Messmethoden:

Messmethode für IEC

2

entnommen, überschüssiges Wasser abgetupft und die Probe bei 160°C während 4h Die Leitfähigkeit der Membran hängt stark vom Gehalt an Säuregruppen ausgedrückt Genauigkeit von 0,1 mg. Die Ionenaustauschkapazität wird danri aus dem Verbrauch getrocknet. Dann bestimmt man das Trockengewicht, mo, gravimetrisch mit einer ausgestanzt und in ein mit 100 ml Wasser gefülltes Becherglas gegeben. Die freigesetzte Säure wird mit 0,1 M NaOH titriert. Anschliessend wird die Probe lonenaustauschkapazität wird eine Probe mit einem Durchmesser von 3 cm der 0,1M NaOH bis zum ersten Titrationsendpunkt, V1 in ml, und dem durch die sog. Ionenaustauschkapazität (IEC) ab. Zur Messung der Trockengewicht, mo in mg, gemäss folgender Formel berechnet:

IEC=V₁*300/m₀

15

2

einem einfachen Modell bestehend aus einer parallelen Anordnung eines ohm schen Anordnung im potentiostatischen Modus und unter Verwendung von Platinelektroden gemessen. Zur Messung der Temperaturabhängigkeit wird die Messzelle in einem Probennähe positioniertes Pt-100 Thermoelement geregelt. Nach Erreichen der stromabnehmenden Elektroden beträgt 2 cm. Das erhaltene Spektrum wird mit Die spezifische Leiffähigkeit wird mittels Impedanzspektroskopie in einer 4-Pol-Miderstandes und eines Kapazitators ausgewertet. Der Probenquerschnitt der Ofen auf die gewünschte Temperatur gebracht und über eine in unmittelbarer emperatur wird die Probe vor dem Start der Messung 10 Minuten auf dieser phosphorsäuredotierten Membran wird unmittelbar vor der Probenmontage (Draht, 0,25 mm Durchmesser) gemessen. Der Abstand zwischen den Messmethode für spezifische Leitfähigkeit Femperatur gehalten

52

30

3

und bei180°C 2h lang erhöht. Dann wurde die Reaktionslösung bei 220°C erhizt und $(83.4\pm0.5\%~P_2O_5)$ zugegeben. Diese Mischung wurde bei 120°C 2 h bei 150°C 3h Fetraaminobiphenyl in 1,5 l Kolben, welcher mit Stickstoffeinfuhr und -ausfuhr und einem mechanischen Rührer ausgestattet ist, wurde 938,6 g Polyphosphorsäure 4 h lang gerührt. Die resultierende 5%-ige PBI-Lösung in PPA wurde auf die RT abgekühlt und wurde für die Herstellung folgenden sulfonierten PBI-Membranen Vorratslösung für die Herstellung von in situ sulfonierten PBI-Membranen Zu einer Mischung aus 26,948 g Isophthalsäure und 34,74 g 3,3',4,4'-

Ein kleiner Teil der Lösung wurde mit Wasser ausgefallen. Das ausgefallene Harz dann mit H2O gewaschen und bei 100°C 16h lang bei 0,001 bar getrocknet. Aus wurde filtriert, dreimal mit H2O gewaschen, mit Ammoniumhydroxid neutralisiert, einer 0,4 %-ige PBI-Lösung in 100 ml 96%-igen H₂SO₄ wurde für die inhärente Viskosität ŋ_{Inh}: 1,52 dL/g erhalten.

12

verwendet

2

Probe 1: (PPA/1sPBI-Membran)

2

Membran wurde erhalten. Die Membran wurde dann 1d lang bei RT stehengelassen, gerührt. Die resultierende sulfonierte PBI-Lösung in PPA wurde bei 220°C mit einem Zu einer 100 g der oben beschriebenen 5%-igen PBI-Vorratslösung in 113,6% PPA vorgeheizten Rakelgeråt (381 µm) auf einer Glasplatte gerakelt. Eine transparente wurde 22,34 g 85%-ige Phosphorsäure und 1,66 g 96%-ige Schwefelsäure bei 220°C innerhalb 30 Min. gegeben. Die Lösung wurde für weitere 4 h bei 220°C damit eine selbstragende Membran entstand.

Probe 2: (PPA/2sPBI-Membran)

52

gerührt. Die resultierende sulfonierte PBI-Lösung in PPA wurde bei 220°C mit einem Zu einer 100 g der oben beschriebenen 5%-igen PBI-Vorratslösung in 113,6% PPA vorgeheizten Rakelgerät (381µm) auf einer Glasplatte gerakelt. Eine transparente wurde 17,24 g 85%-ige Phosphorsäure und 3,314 g 96%-ige Schwefelsäure bei Membran wurde erhalten. Die Membran wurde dann 1d bei RT stehengelassen. 220°C innerhalb 30 Min. gegeben. Die Lösung wurde für weitere 4 h bei 220°C

8

Probe 3: (PPA/3sPBI-Membran)

gerührt. Die resultierende sulfonierte PBI-Lösung in PPA wurde bei 220°C mit einem Zu einer 100 g der oben beschriebenen 5%-igen PBI-Vorratslösung in 113,6% PPA vorgeheizten Rakelgerät (381µm) auf einer Glasplatte gerakelt. Eine transparente Membran wurde erhalten. Die Membran wurde dann 1d bei RT stehengelassen. 220°C innerhalb 30 Min. gegeben. Die Lösung wurde für weitere 4 h bei 220°C wurde 24,76 g 85%-ige Phosphorsäure und 4,97 g 96%-ige Schwefelsäure bei

S

Ś

Probe 4: (PPA/4sPBI-Membran)

2

Zu einer 100 g 5%-igen oben beschriebenen Vorrats-PBI-Lösung in 113,6% PPA wurde 38,89 g 85%-ige Phosphorsäure und 6,6288 g 96%-ige Schwefelsäure bei Eine transparente Membran wurde erhalten. Die Membran wurde 1d lang bei RT 220°C mit einem vorgeheizten Rakelgerät (381µm) auf einer Glasplatte gerakelt. gerührt. Die resultierende sulfonierte PBI-Lösung in 105,1%-ige PPA wurde bei 220°C innerhalb 30 Min. gegeben. Die Lösung wurde für weitere 4 h bei 220°C stehengelassen.

Probe 5: (PPA/6sPBI-Membran)

2

ĸ

2

Glasplatte gerakelt. Eine transparente Membran wurde erhalten. Die Membran wurde wurde für weitere 4 h bei 220°C gerührt. Die resultierende sulfonierte PBI-Lösung in Zu einer 100 g der oben beschriebenen 5%-igen PBI-Vorratslösung in 113,6% PPA 9,943 g 96%-ige Schwefelsäure bei 220°C innerhalb 30 Min. gegeben. Die Lösung wurde 41,22 g 85%-ige Phosphorsäure, 19,333 g 115-ige Polyphosphorsäure und PPA wurde bei 220°C mit einem vorgeheizten Rakelgerät (381μm) auf einer anschliessend1d bei RT stehengelassen.

≥	S-Gehalt SO ₃ H-Gehalt	H ₃ PO ₄ -	<u>ಟ</u>	낊	bei RT	bei 120°C
[%] [6/TP]	[%]	Gehalt	[f/bew]	[ed/cm3]	σ (S/cm) σ (S/cm)	σ (S/cm)
1,14 4,16	14,4	14,23	138,56	2,5	0,092	0,064
6,22	21,5	15,71	153,01	3,21	0,083	0,082
1,1 8,49	29,4	20,16	196,36	3,16	660'0	0,054
1,14 8,95	9'08	19,78	192,66	3,14	60'0	680'0
1,14 9,16	31,7	23,08	224,76	3,22	960'0	0,092

Patentan

33

2002/CVG 018

Protonenleitende Polymermembran auf Basis von sulfonierten Polyazolen erhältlich durch ein Verfahren umfassend die Schritte ÷

 A) Mischen von einem oder mehreren aromatischen Tetra-Amino-Verbindungen mit einer oder mehreren aromatischen Carbonsäuren bzw. deren Estern, die mindestens zwei Säuregruppen pro Carbonsäure-Monomer enthalten, oder Mischen von einer oder mehreren aromatischen und/oder

heteroaromatischen Diaminocarbonsäuren, in

2

Polyphosphorsäure/Sulfonierungsmittel-Mischung unter Ausbildung einer Lösung und/oder Dispersion B) Aufbringen einer Schicht unter Verwendung der Mischung gemäß Schritt A) auf einem Träger oder auf einer Elektrode, C) Erwärmen des flächigen Gebildes/Schicht erhältlich gemäß Schritt B) unter Inertgas auf Temperaturen von bis zu 350°C, vorzugsweise bis zu 280°C unter Ausbildung des Polyazol-Polymeren.

15

Behandlung der in Schritt C) gebildeten Membran.

Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als aromatische Tetra-Amino-Verbindungen 3,3',4,4'-Tetraaminobiphenyl, 2,3,5,6-તં

Fetraaminopyridin, 1,2,4,5-Tetraaminobenzol, 3,3',4,4'-

ន

Fetraaminobenzophenon, 3,3',4,4'-Tetraaminodiphenylmethan und 3,3',4,4'-Fetraaminodiphenylsulfon, 3,3',4,4'-Tetraaminodiphenylether, 3,3',4,4'-

Tetraaminodiphenyldimethylmethan

z

Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als aromatische Dicarbonsäuren Isophthalsäure, Terephthalsäure, Phthalsäure, 5-က

Hydroxyisophthalsäure, 4-Hydroxyisophthalsäure, 2-Hydroxyterephthalsäure, 5-Aminoisophthalsäure, 5-N,N-DImethylaminoisophthalsäure, 5-N,N-

Diethylaminoisophthalsäure, 2,5-Dihydroxyterephthalsäure, 2,5-

8

Dihydroxyisophthalsäure, 2,3-Dihydroxyisophthalsäure, 2,3-

Dihydroxyphthalsäure, 2,4-Dihydroxyphthalsäure. 3,4-Dihydroxyphthalsäure, 3-

Fluorophthalsäure, 5-Fluoroisophthalsäure, 2-Fluoroterphthalsäure,

Tetrafluorophthalsäure, Tetrafluoroisophthalsäure, Tetrafluoroterephthalsäure,

1,4-Naphthalindicarbonsäure, 1,5-Naphthalindicarbons
Naphthalindicarbonsäure, 2,7-Naphthalindicarbonsäure, Dipnensäure, 1,8-dihydroxynaphthalin-3,6-dicarbonsäure, Diphenylether-4,4'-dicarbonsäure, Biphenyl-Benzophenon-4,4'-dicarbonsäure, Diphenylsulfon-4,4'-dicarbonsäure, Biphenyl-4,4'-dicarbonsäure, 4-Trifluoromethylphthalsäure, 2,2-Bis(4-carboxyphenyl)hexafluoropropan, 4,4'-Stilbendicarbonsäure, 4-Carboxyzimtsäure, bzw. deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5-C12-Aryl-Ester, oder deren Säureanhydride oder deren Säurechloride eingesetzt werden.

Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als aromatische Carbonsäure Tri-carbonsäuren, Tetracarbonsäuren bzw. deren C1-C20-Alkyl-Ester oder G5-C12-Aryl-Ester oder deren Säureanhydride oder deren Säurechloride, vorzugsweise 1,3,5-benzene-tricarboxylic acid (trimesic acid); 1,2,4-benzene-tricarboxylic acid (trimesic acid); Carboxyphenyl)iminodiessigsäure, 3,5,3'-biphenyltricarboxylic acid; 3,5,4'-biphenyltricarboxylic acid eingesetzt werden.

15

2

5. Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als aromatische Carbonsäure Tetracarbonsäuren deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5-C12-Aryl-Ester oder deren Säureanhydride oder deren Säurechloride, vorzugsweise Benzol 1,2,4,5-tetracarbonsäuren; Naphthalin-1,4,5,8-tetracarbonsäuren 3,5,3',5'-biphenyltetracarboxylic acid; Benzophenontetracarbonsäure, 3,3',4,4'-Biphenyltetracarbonsäure, 2,2',3,3'-Biphenyltetracarbonsäure, 1,2,5,6-Naphthalintetracarbonsäure eingesetzt werden.

2

ង

 Membran gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehalt an Tricarbonsäure bzw. Tetracarbonsäuren (bezogen auf eingesetzte Dicarbonsäure) beträgt zwischen 0 und 30 Mol-%, vorzugsweise 0,1 und 20 Mol %, insbesondere 0,5 und 10 Mol-%. beträgt.

8

ဗ္က

 Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als heteroaromatische Carbonsäuren heteroaromatische Di-carbonsäuren und Tri-

carb nud Tetra-Carbonsäuren eingesetzt werden, welche mindestens ein Stickstoff, Sauerstoff, Schwefel oder Phosphoratom im Aromaten enthalten, vorzugsweise Pyridin-2,5-dicarbonsäure, Pyridin-3,5-dicarbonsäure, Pyridin-2,4-dicarbonsäure, 4-Phenyl-2,5-pyridindicarbonsäure, 3,5-Pyrazoldicarbonsäure, 2,6 – Pyrimidindicarbonsäure,2,5-Pyrazindicarbonsäure, 2,6 – Pyrimidindicarbonsäure,2,5-Pyrazindicarbonsäure, 2,6-Pyridintricarbonsäure, Benzimidazol-5,6-dicarbonsäure, sowie deren C1-C20-Alkyl-Ester oder C5-C12-Anyl-Ester, oder deren Säureanhydride oder deren Säurechloride.

ţ

8. Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das in Schritt A) verwendete Sulfonierungsmittel aus der Gruppe i) konzentrierte Schwefelsäure (>95%), ii) Chlorsulfonsäure, iii) ein Komplex aus SO₃ mit einer Lewis Base oder anderen organischen Bestandteilen, iv) ein Acyl oder Alkylsulfat, v) eine organische Sulfonsäure oder vi) Mischungen von i bis v ausgewählt wird.

9

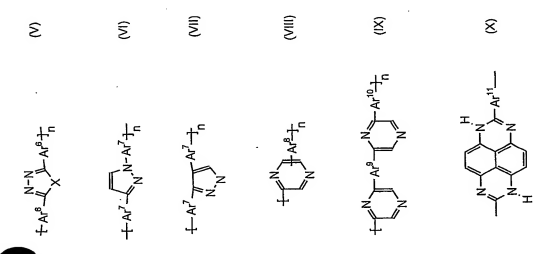
4

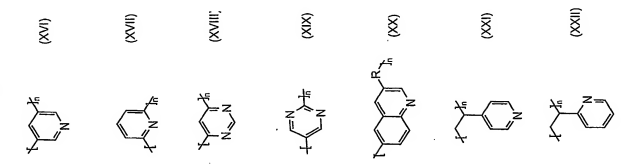
2

- Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als aromatische und heteroaromatische DiaminocarbonsäureDiaminobenzoesäure und deren Mono und Dihydrochloridderivate eingesetzt wird.
- Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Schritt A) eine Polyphosphorsäure mit einem Gehalt berechnet als P₂O₅ (acidimetrisch) von mindestens 83% eingesetzt wird.

ន

 Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Schrift C) ein Polymer enthaltend wiederkehrende Azoleinheiten der allgemeinen Formel (I) und/oder (II) und/oder (III) und/oder (IV) und/oder (V) und/oder (VI) und/oder (VII) und/oder (VIII) und/oder (XIV) und/oder (XV) und/oder (XVI) und/oder (XVII) und/oder (XVIII) und/oder (XIX) und/oder (XXI) und/oder (XXII)





Ā

gleich oder verschieden sind und für eine vierbindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

Ar¹ gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

Ar² gleich oder verschieden sind und für eine zwei oder dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

Ar³ gleich oder verschieden sind und für eine dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

2

Ar⁴ gleich oder verschieden sind und für eine drelbindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ar⁵ gleich oder verschieden sind und für eine vierbindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein oder mehrkernig sein kann.

heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann, Ar^g gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder

15

 Ar gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,
 Ar gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,
Ar⁸ gleich oder verschieden sind und für eine dreibindige aromatische oder
heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

2

Ar⁹ gleich oder verschieden sind und für eine zwei- oder drei- oder vierbindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

Ar¹⁰ gleich oder verschieden sind und für eine zwei- oder dreibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,

23

Ar¹¹ gleich oder verschieden sind und für eine zweibindige aromatische oder heteroaromatische Gruppe, die ein- oder mehrkernig sein kann,
X gleich oder verschieden ist und für Sauerstoff, Schwefel oder eine Aminogruppe, die ein Wasserstoffatom, eine 1- 20 Kohlenstoffatome aufweisende Gruppe, vorzugsweise eine verzweigte oder nicht verzweigte Alkyl- oder Alkoxygruppe, oder eine Arylgruppe als weiteren Rest trägt

8

R gleich oder verschieden für Wasserstoff, eine Alkylgruppe und eine aromatische Gruppe steht und

n, m eine ganze Zahl größer gleich 10, bevorzugt größer gleich 100 lst,

gebildet wird,

33

und en Gehalt an Schwefel von 2 bis 20 Gew% (bestimmt mittel Elemantaranalyse), aufweist,

Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß nach Schritt A)
und vor Schritt B) die Viskosität durch Zugabe von Phosphorsäure eingestellt
wird.

13. Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die gemäß Schritt C) erzeugten Membran in Gegenwart von Feuchtigkeit bei Temperaturen und für eine Zeitdauer behandelt wird bis die Membran selbsttragend ist und ohne Beschädigung vom Träger abgelöst werden kann.

2

14. Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Behandlung der Membran in Schritt D) erfolgt bei Temperaturen oberhalb 0°C und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10°C und 120°C, insbesondere zwischen Raumtemperatur (20°C) und 90°C, in Gegenwart von Feuchtigkeit bzw. Wasser und/oder Wasserdampf erfolgt.

15

15. Membran gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Schrift B) als Träger eine Elektrode gewählt wird und die Behandlung gemäß Schrift D) dergestalt ist, daß die gebildete Membran nicht mehr selbsttragend ist.

2

ب

 Elektrode die mit einer protonenleitenden Polymerbeschichtung auf Basis von Polyazolen erhältlich durch ein Verfahren umfassend die Schritte

25

A) Mischen von einem oder mehreren aromatischen Tetra-Amino-Verbindungen mit einer oder mehreren aromatischen Sulfon-Carbonsäuren bzw. deren Estern, die mindestens zwei Carbonsäuregruppen und eine Sulfonsäuregruppe pro Carbonsäure-Monomer enthalten, oder Mischen von einer oder mehreren aromatischen und/oder heteroaromatischen sulfonierten Diaminocarbonsäuren in einer Polyphosphorsäure unter Ausbildung einer Lösung und/oder Dispersion

Aufbringen einer Schicht unter Verwendung der Mischung gemäß Schritt A) auf einem Elektrode,

ဗ္က

- D) Behandlung der in Schritt C) gebildeten Membran.
- Membran-Elektroden-Einheit enthaltend mindestens eine Elektrode und mindestens eine Membran gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15.
- Membran-Elektroden-Einheit enthaltend mindestens eine Elektrode gemäß Anspruch 17 und mindestens eine Membran gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15.

2

2

 Brennstoffzelle enthaltend eine oder mehrere Membran-Elektroden-Einheiten gemäß Anspruch 17 oder 18.

13

Zusamm

2002/CVG 018

Protonenleitende Membran und deren Verwendung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine neuartige protonenleitende Polymermembran auf Basis von sulfonsäuregruppenhaltigen aromatischen Polyazolen bei denen die Sulfonsäuregruppen kovalent an den aromatischen Ring des Polymers gebunden sind und die aufgrund ihrer hervorragenden chemischen und thermischen Eigenschaften vielfältig eingesetzt werden können. Derartige Materialien eignen sich insbesondere zur Herstellung von Polymer-Elektrolyt-Membran (PEM) in sogenannten PEM-Brennstoffzellen eignet.